

REINIGUNGSHINWEISE für Ihre Quooker-Armatur

Generell gilt: Um die Entstehung von Kalkflecken zu vermeiden, sollte die Armatur möglichst nach jeder Nutzung mit einem weichen Reinigungstuch abgewischt werden. Zur regelmäßigen Reinigung sollte lediglich ein Mikrofasertuch mit warmem Wasser verwendet werden.

Weitere Hinweise für die Oberflächen: verchromt glänzend, Voll-Edelstahl, Nickel und gold

Diese Oberflächen können zusätzlich auch mit Glasreiniger gereinigt werden. Bitte nicht direkt auf den Hahn sprühen!

Für Armaturen aus Voll-Edelstahl kann zudem ein sehr feines Schleifvlies verwendet werden, um vorne am Auslauf an der Perlatorhülse Kalk zu entfernen.



Bitte beachten Sie, dass Sie niemals das Reinigungsmittel direkt auf den Hahn, sondern zunächst immer auf das Tuch sprühen! Es besteht die Gefahr, dass das Reinigungsmittel in den Bedienring läuft, was zu Funktionsstörungen führen kann.

Bitte verwenden Sie keine Antikalkmittel, Scheuermittel, Essig oder Scheuerschwämme! Diese greifen die Beschichtung der Armatur an.

Weitere Hinweise für die Oberflächen: Schwarz, Gunmetal, Kupfer Rosé und Messing Patina

Bitte sehen Sie bei diesen Oberflächen von jeglichen Reinigern ab, insbesondere von Reinigungsmitteln, die eine Kohlenstoffverbindung wie beispielsweise Isopropanol, Alkohol oder Ethanol enthalten (diese Inhaltsstoffe sind z. B. in vielen Glasreinigern enthalten).

Verwenden Sie lediglich ein weiches Reinigungstuch mit warmem Wasser.

Bei einem Hahn aus Messing Patina kann für zusätzlichen Schutz, alle 3 bis 6 Monate eine Schicht Bienenwachs aufgetragen werden.

Perlatorsieb verkalkt?

Das Hahnsieb (der Perlator) kann mühelos selbst gereinigt werden.

Dazu schrauben Sie die Perlatorhülse am Ende des Auslaufs ab. Beim Flex-Hahn ist dies das Ende des Zugauslaufs und nicht der Metall-Auslauf selbst. Legen Sie das Perlatorsieb mind. eine halbe Stunde lang in Reinigungssessig und spülen Sie anschließend alle Kalkrückstände ab. Nun können Sie den Perlator wieder festdrehen.

Alle Infos zur Reinigung finden Sie auch auf unserer Webseite:

